	Coût réel en capital		Coût et intérêt
Ouvrage	en millions (dollars can.)*		au ler avril 1973 en millions (dollars can.)
Retenue du			
lac Duncan	33.3	1er avril 1968	42.5
Retenue des			
lacs Arrow	129.5	1 ^{er} avril 1969	157.4
Retenue de Mica	245.2	ler avril 1973	
Frais généraux	2.6	ler avril 1973	2.6
		Total	447.7

Comme ces chiffres le démontrent, il y a un surplus de 53.4 millions (de dollars canadiens) au ler avril 1973. Ce sera suffisant pour défrayer à peu près la moitié du coût d'installation des génératrices au barrage de Mica, au Canada, censées avoir une puissance de 1.8 million de kilowatts et pouvoir produire 6.6 milliards de kilowattheures de force motrice par année.

De ce qui précède, on comprendra facilement comment les chiffres officiellement déclarés au Canada et aux États-Unis, respectivement, peuvent se concilier. On se rendra aussi compte qu'alors que ces chiffres sont vraiment comparables si on les rapporte à une même date appropriée et si on leur ajoute l'intérêt voulu du double point de vue des recettes et des frais, il y a pour le Canada un surplus de revenu sur le coût global de tous les ouvrages de retenue prévus par le Traité.

^{*} Ces chiffres comprennent l'intérêt sur tous les frais engagés durant la période de construction et constituent par conséquent le coût total de chaque ouvrage à la date de son parachèvement.